

Odbiornik sygnałów pojazdów uprzywilejowanych

# Bezpieczny dostęp dla służb ratunkowych – PERFECT-SOS

Dla pojazdów służb ratunkowych, takich jak karetka pogotowia, policja czy straż liczy się każda sekunda. Ważne jest aby taki pojazd dotarł jak najszybciej do osoby potrzebującej pomocy. Szybkie dotarcie służb, może zaważyć o uratowaniu życia, dlatego należy zrobić wszystko, aby ułatwić dojazd.

Firma DTM System wprowadza na rynek odbiornik sygnałów pojazdów uprzywilejowanych PERFECT-SOS. Odbiornik reaguje na sygnały typu WAIL, YELP, HI-LO, LE-ON, używane w samochodach uprzywilejowanych. Odbiornik opcjonalnie posiada również możliwość reagowania na sygnał ciągły HORN, czyli głośny sygnał akustyczny, np. klakson samochodu.



PERFECT-SOS

## PERFECT-SOS

znajdzie zastosowanie przy wjazdach do zamkniętych miejsc publicznych np. osiedli, parkingów, firm. Reaguje na sygnał dźwiękowy syreny umożliwiając każdorazowo wjazd służb ratunkowych. Użyta technologia analizy sygnałów eliminuje fałszywe sygnały, reagując tylko na dźwięk służb uprzywilejowanych.

## Zalety odbiornika

- Niewątpliwą zaletą odbiornika jest jego natychmiastowa gotowość do pracy. W przeciwieństwie do innych tego typu rozwiązań dostępnych na rynku, PERFECT-SOS nie wymaga strojenia.
- Prawidłowo zamontowany, jest od razu gotowy do pracy.
- W miejscach gdzie występują niekorzystne warunki akustyczne, takie jak np. tłumiące dźwięki mury, konieczne jest zamontowanie mikrofonu na zewnątrz. W takich przypadkach zastosowanie znajdzie dedykowany mikrofon zewnętrzny MIC-PSOS dostarczany w obudowie natynkowej o szczelności IP-53.
- Odbiornik PERFECT-SOS umożliwia dostęp dla służb ratunkowych non stop, gwarantując bezpieczeństwo oraz niezawodność w przystępnej cenie. Więcej informacji na stronie producenta.



MIC-PSOS

[www.dtm.pl](http://www.dtm.pl)

® dtm SYSTEM

NOWA LINIA PILOTÓW

433MHz  
oraz  
868MHz



SOLIDNY  
I PEWNY  
W DZIAŁANIU

NEON

NEON  
NEON GALACTIC

SYSTEMY  
AUTOMATYKI

85-145 Bydgoszcz, ul. Brzeska 7

+48 52 340 15 83

dtm@dtm.pl

www.dtm.pl